PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-287739

(43)Date of publication of application: 10.10.2003

(51)Int.Cl.

G02F 1/1333 G06F 3/033 G09F 9/00 9/35 GO9F

(21)Application number: 2002-091467

(71)Applicant: NITTO DENKO CORP

(22)Date of filing:

28.03.2002

(72)Inventor: SUGAWARA HIDEO

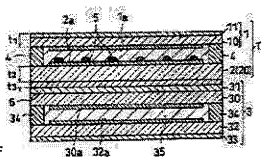
NOGUCHI TOMOISA HARA KAZUTAKA

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE WITH TOUCH PANEL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device with a touch panel which hardly gives rise to a disturbance of a liquid crystal display accompanying a pressing operation in firmly sticking and integrating the liquid crystal display device and the touch panel boundary.

SOLUTION: The liquid crystal display device with the touch panel has the touch panel T which has a first substrate 1, a second substrate 2 arranged to face the first substrate 1 and transparent electrodes 1a and 2a formed on the opposite surfaces of the substrates 1 and 34 2 and the liquid crystal display device 3 of which the front section is firmly stuck to the second substrate 2 of the touch panel T by a tacky adhesive material 6. The total thickness of the second substrate 2 and the tacky adhesive material 6 is 0.2 to 2.0 mm.



(19)日本**<u></u> 19** (19)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公院番号 特開2003 - 287739 (P2003 - 287739A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成15年10月10日(2003.10.10)

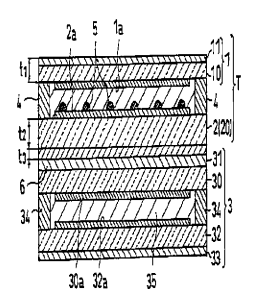
(51) Int.CL7		微別記号	ΡI			7-73-1 (多考)	
G02F	1/1333		G02F	1/1333		2H089	
GOSF	3/033	350	G06F	3/033	350A	5B087	
GOSF	9/00	365	G09F	9/00	366A	5 C O 9 4	
	9/35			9/35		5G435	
			客查韶求	未請求	請求項の数2 (生 (全 5 頁)	
(21)出展番号		特額 2002—91467(P2002—91467)	(71) 出廣人	(71)出願人 000003964 日東電工株式会社 大阪府茨木市下幕積1丁自1番2号			
(22) 出戰日		平成14年3月28日(2002.3.28)	(72) 発明者	传原 大阪和			
			(72) 発明者	大阪	知功 存失术市下视镜1丁目 标式会社内	14条2号 日東	
			(74)代理人			\$3 名)	

(54) 【発明の名称】 タッチパネル付款品表示装置

(57)【要約】

【課題】 液晶表示装置とタッチパネル界面を密着させて一体化するにあたり、押座操作に伴う凝晶表示の乱れが生じ難いタッチパネル付液晶表示装置を提供すること。

【解決手段】 第1の基板1と、この第1の基板1と対向配置される第2の基板2と、各基板1、2の対向面に形成された透明電極1。、26とを有するタッチパネルでと、前面部がタッチパネルTの第2の基板2と粘着材6により密着される液晶表示装置3とを備え、第2の基板2と粘着材6の総厚さが0、2mm~2、0mmであることを特徴とするタッチパネル付液晶表示装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の巻板と、この第1の巻板と対向配置される第2の巻板と、前記各巻板の対向面に形成された透明電板とを有するタッチパネルと、

前面部が前記タッチパネルの第2の基板と粘着材により 密着される複晶表示装置とを備え、

前記第2の基板と前記粘着材の総厚さかり、2mm~ 2、0mmであることを特徴とするタッチパネル付液品 表示装置。

【請求項2】 前記第1の基板の総序さが0.1mm~0.3mmであることを特徴とする請求項1に記載のタッチパネル付液品表示整置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、液晶表示装置の前面に入力装置としてのタッチパネルを設けてあるタッチパネル付液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に液晶表示妄賞(以下、LCDと略す)は、観緊者手前側に配置され、内側に透明電極を有する第1の透明券板と、観察者美側に配置され、内側に透明電極を有する第2の透明券板と、各透明泰板の間に挟持された液晶層とで構成される液晶セルに偏光板、位相奏板、反射板等を組み合わせて構成されている。

【〇〇〇3】また、入力装置としてのタッチパネルは、一般的には上側(観緊者手前側)に高分子フィルム(第 1 の装板)を配置し、この下側(観緊者臭側)にガラス(第 2 の装板)を配置し、これら高分子フィルムとガラスとを対向配置させると共にそれぞれの内側に透明電極を形成している。かかる構成により、上側から指やペン等でパネル表面を押圧し、対向する透明電極とうしを接触させることで、その接触部分での電流の流れに基づいて位置を検出したりすることができる。

【0004】上記のようなLCDの上にタッチパネルを 衰ねる様にして、タッチパネル付液晶表示装置を構成し ている。これにより、LCDの画面に表示される情報を 見ながら、タッチパネルを操作することでデータの入力 等を行うことができる。

【0005】しかしながら、タッチパネルとしてD(表示装置)の間、すなわち、 タッチパネルのガラス(第2の巻校)としてDの前面部との間には空隙が設けられた状態で両者が一体化されている。その結果、界面反射が生じ、表示品位が低下するという問題があった。また空隙部に気泡や異物が混入したり、また浮きの発生により表示品位が低下する問題もあった。

【0006】そこで、タッチパネルとLCDとの間に空隙が生じないように密着させて一体化した構造が考えられる。しかし、何らの工夫もなくタッチパネルとLCDとを密着させたのでは、タッチパネルを押圧操作して入

力を行う際に、押圧力によりLCD表示に乱れが生じや すいという問題が発生する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記実情に鑑みてなされたものであり、その課題は、液晶表示装置とタッチパネル界面を密着させて一体化するにあたり、押圧操作に伴う液晶表示の乱れが生じ難いタッチパネル付液品表示装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため本発明に係るタッチパネル付液晶表示装置は、第1の基板と、この第1の基板と対向配置される第2の表板と、前記各基板の対向面に形成された透明電極とを有するタッチパネルと、前面部が前記タッチパネルの第2の基板と粘着材により密灌される液晶表示装置とを備え、前記第2の表板と前記粘着材の料厚さが0.2mm~2.0mmであることを特徴とするものである。

【0009】この構成によると、タッチパネルの第2の 素板と、液晶表示装置の前面部とを粘着材により密着す る。これにより、タッチパネルと液晶表示装置との間に 空隙がなくなり、界面反射が生じて表示品位が低下する ことがない。また、第2の表板の厚さと粘着材の厚さと を加えた総厚さが0、2~2、0mmとなるように、第 2の基板の厚さと粘着材の厚さを決定する。本願の発明 者らは、鋭意検討した結果、第2の基板と粘着材の総厚 さを上記の数値範囲になるようにすることで、押圧操作 に伴う液晶表示の乱れが生じにくくなることを見出した ものである。

【〇〇1〇】本発明の実施形態としては、前記第1の巻板の総原さが〇、1mm~〇、3mmであることが好ましい。より好ましくは、〇、17mm~〇、19mmである。この範囲の数値を選択することにより、透明電極の形成が容易になり、透明電極の耐久性が向上する。また、良好な押圧燃策が得られる。

[0011]

[発明の実施の形態] 本発明に係るタッチパネル付液品表示装置の好適な実施形態を図面を用いて説明する。図1は、タッチパネル付液品表示装置の構成を示す模式図である。図1において、上側が観察者側に相当する。ここに示される構成は、あくまでも1例であって、本発明が図1のものに限定されるものではない、また、図1は 履構造を説明するためのもので、寸法関係については誇張して描かれている。

【0012】タッチパネル付液晶表示装置は、タッチパネルTとLCD3とから構成され、両者は一体化されている、タッチパネルTは、観察者手前側に位置する第1の基板1と、この第1の基板に対向配置され、観察者県側に位置する第2の基板2とを有し、これら第1の基板1と第2の基板2とは接着層4により所定の間隔をもって結合されている。

[0013] 第1の養板1は、第1の透明養材10と、その外表面に形成されたハードコート層(または、アンチグレア層)11を有しており、内側に透明電極1aが形成される。第2の委板2の内側にも透明電極2aが形成される。透明電極1a、2aは、対向配便されている。また、透明電極1a、2aの間には、ドットスペーサ5が設けられ、間隔を保持している。

【0014】LCD3は、観察者手間側に位置する第1の透明基板30と、この第1の透明基板に対向配置され、観察者真側に位置する第2の透明基板32とを有しており、各透明基板30、32には失々偏光板31、33が貼り付けられている。第1・第2の透明基板30、32はスペーサ34を介して結合されており、その間に液品35が封入されている。また、第1・第2の透明基板30、32の内側には失々透明電極30点、32点が形成されている。

【0015】上記のように構成されたタッチパネルイと LCD3とは、粘着材6により密着して結合されている。

[0017] なお、第1の基板1は、上記商分子フィルムと高分子フィルムとを貼りあわせた複合フィルムにより形成することもできる。

【0018】第1・第2の表板1、2の内側には、透明電板1点、2点が設けられる。透明電極1点、2点の形成は、例えば、真空蒸着法、スパッタリング法、イオンプレーティング法、スプレー無分解法、化学メッキ法、電気メッキ法またはこれらの組合わせ法などの各種薄膜形成法を適宜に選択することができる。

【0019】透明電極1a, 2aの形成材としては、透明な調電性の膜を形成しうるものを適宜に選択して用いる。好ましくは、例えば、金、銀、白金、パラジウム、網、アルミニウム、ニッケル、クロム、チタン、鉄、コパルト、鋸およびこれらの合金等からなる金属、また酸化インジウム、酸化スズ、酸化チタン、酸化カドミウムおよびこれらの混合物等からなる金属酸化物、ヨウ化鋼等からなる他の金属化合物などが用いられる。

【0020】透明電極1a,2aの厚さは、使用目的に 応じて適宜に決定することができる。たとえば、抵抗膜 式タッチパネル用の電極板としては、一般的には10³ Ω/ロ以下の表面抵抗としたものが好ましい。かかる表面抵抗は、適例、金属系強明導電膜の場合には30~60 Å程度、金属酸化物系透明導電膜の場合には80~500 Å程度の厚きとすることで達成することができる。

【〇〇21】なお、強明電極1a.2gの付款に際しては、第1~第2強明器材10.20のフィルム表面にコロナ放電処理、紫外線照射処理、プラズマ処理、スパッタエッチング処理、アンダーコート処理、ボンバート放電処理、電子線照射、化成、酸化、火炎等の適宜な処理を施して、透明電極1g,2gとの電看性を高めることもできる。

【〇〇22】第1の基板1には、第1週明素材1〇となるフィルムの外表面にハードコート処理を施して、ハードコート層11を形成することができる。ハードコート層は、特に限定するものではないが、例えば、メラニン系樹脂、ウレタン系樹脂、アルキド系樹脂、アクリル系樹脂、シリコン系樹脂、エポキシ系樹脂などの硬質樹脂を添布して感硬化処理あるいは紫外線硬化処理する方法などにより行うことができる。ハードコート処理に際しては、アクリルウレタン系樹脂などの硬質樹脂にシリン樹脂等を配合して表面を粗面化して、タッチパネルとして実用した際に鉄作用による写り込みを防止しうるアンチグレア層を同時に形成することもできる。

【0023】本発明のタッチパネルエの第2の基板2と LCD3の前面部とを接着するための結婚制度6として は、透明性を有するものを適宜に選択して用いられる。 例えばアクリル系粘着剤、シリコーン系粘着剤、ゴム系 粘着剤などが好ましい。粘着剤度6の形成法は特に制限 され、適宜な段階に適宜な方式で設けることができ

【〇〇24】第2の基板の厚さをも2とし、粘着材度の厚さをも3とした場合に、これらを加えた総厚さ(t2+t3)が0、20mm~2、0mmの範囲にあることが必要である。総厚さが0、20mm未満になると、タッチパネルの押圧操作時に、押圧力がLCDの表示に乱れが生じる。また、総厚さか 2、0mmを超えると、LCDとタッチパネルの貼り付け作業が行いにくくなる。【〇〇25】

【笑随例】次に、本発明の効果を確認するために実験を行った。実施例を3種類、比較例を2種類ほど用意し、 貼り合わせ作業性と、LCD表示の乱れの有無により評価を行った。その語果は表1に示される。

[0026] 貼り合わせ作業性とは、タッチパネル側に 粘着材度を設けておき、これをLCD側へラミネートを 実施する際の作業性において、問題なくラミネートが可能であるものを〇とし、ラミネート時に気泡等の発生に より外観品質に問題が発生したものを×としている。 [0027] また、LCD表示の乱れの有無は、作成し たタッチパネル付液品表示装置の表面に、ポリアセタール部肪により成型したペン(先端 r = 0、8 mm)を用いて、荷宝100gで50mm/minの速度で探動式 駐を実施した。LCD表示の乱れを目視で観察し、乱れかないものをOとし、乱れが生じたものを×と評価した。以下、比較例と実施例の構成を説明する。もちろん、本発明がこれらの実施例に限定されるものではない。

【○○28】 <比較例1>第1の巻板の第1の透明巻材として、175μmの透明なポリエステルフィルムを用い、片面にアクリル系樹脂を紫外線硬化により5μm厚になるように塗布した。次に、ポリエステルフィルムの反対側の面にメラミン系樹脂を熱硬化により40nm厚になるように塗布した。次に、酸化鑑10w を %のITOターゲットを用いてスパッタリング法により、20nm厚になるように透明電極を形成した。

【0029】第2の番板の第2の透明番材として、125μm透明なポリエステルフィルムを用い、片面にメラミン系副態を無硬化により40nm厚になるように塗布した。次に、酸化器10wt%のITOターゲットを用いてスパッタリング法により、20nm厚になるように
※明書様を形成した。

【0030】上記の第1の萎板と第2の萎板を用いてタッチパネルを作成後、アクリル系粘落材25μmを介してしてDの前面部に貼り合わせを行いタッチパネル付液 品表示装置を作成した。

【0031】<比較例2>第1の基板の第1の盗明基材として、125μmの盗明なポリエスデルフィルムを用い、片面にアクリル系樹脂を紫外線硬化により5μm厚になるように塗布した。次に、アクリル系粘着材25μmを介して、25μmの盗明なポリエステルフィルムを用いて貼り合わせて複合フィルムとした。さらに、貼り合わせしたポリエステルフィルムのもう一方の面にメラミン系倒脂を熱硬化により40nm厚になるように塗布した。次に、酸化銀10wt%の1TOターグットを用いてスパッタリング法により、20nm厚になるように添明電極を形成した。

【○○32】第2の基板の第2の設明基材として、10 ○μmの透明なポリカーボネートフィルムを用い、メラ ミン系樹脂を熟硬化により40nm厚になるように塗布 した。次に、酸化館10wt%の1TOターゲットを用 いてスパッタリング法により、20nm厚になるように 透明電極を形成した。さらに、ポリエステルフィルムの 下面には、アクリル系粘着材25μmを介して、2mm 厚の透明なポリカーボネート板を貼り合わせ、第2の基 板を形成した。

[0033] 上記の第1の券板と第2の券板を用いてタッチパネルを作成後、アクリル采粘着材25μmを介してしてDの前面部に貼り合わせを行い、タッチパネル付減品表示裝置を作成した。

【0034】〈実施例1〉第1の基板の第1の透明基材として、125µm透明なポリエステルフィルムを用い、片面にアクリル系樹脂を紫外線硬化により5µm厚になるように塗布した。次に、アクリル系粘着材25µmを介して、25µmの透明なポリエステルフィルムを用いて貼り合わせ復合フィルムとした。さらに、貼り合わせしたポリエステルフィルムのもう一方の面にメラミン系樹脂を熱硬化により40nm厚になるように塗布した。次に、酸化器10wt%の1TOターゲットを用いてスパッタリング法により、20nm厚になるように適明電極を形成した。

【0035】第2の表板の第2の透明養材として、175μmの透明なポリエステルフィルムを用い、片面にメラミン系樹脂を熱硬化により40nm厚になるように塗布した。次に、酸化第10wt%の1T0ターゲットを用いてスパッタリング法により、20nm厚になるように透明電標を形成した。

【0036】上記の第1の恭被と第2の巻板を用いてタッチパネルを作成後、アクリル采粘着剤25μmを介してして口に貼り合わせを行い、タッチパネル付液品表示変量を作成した。

【〇〇37】〈実施例2〉第1の養板の第1の盗明差材として、125ヶmの透明なポリエステルフィルムを用い、片面にアクリル系樹脂を繋外線硬化により5ヶm原になるように塗布した。次に、アクリル系粘着材25ヶmを介して、25ヶmの盗明なポリエステルフィルムを用いて貼り合わせ複合フィルムとした。さらに、貼り合わせをしたポリエステルフィルムのもう一方の面にメラミン系樹脂を感硬化により40mm厚になるように流布した。次に、酸化鑑10wt%の1T〇ターゲットを用いてスパッタリング法により、20mm厚になるように流明電極を形成した。

【0038】第2の基板の第2の透明基材として、100ヶmの透明なポリカーボネートフィルムを用い、メラミン系樹脂を熱硬化により40nm原になるように塗布した、次に、酸化鑑10~100円ではなるように透布した。次に、酸化鑑10~100円ではなるように透明電板を形成した。さらに、ポリエステルフィルムの下面には、アクリル系粘着材25ヶmを介して、1mm厚の透明なポリカーボネート板を用いて貼り合わせ、第2の基板を構成した。

【0039】上記の第1の巻板と第2の巻板を用いてタッチパネルを作成後、アクリル系粘溶材25μmを介してLCDに貼り合わせを行い、タッチパネル付液晶表示接着を作成した。

【0040】〈実施例3〉第1の巻板の第1の透明表材として、125µmの透明なポリエステルフィルムを用い、片面にアクリル系掛脂を紫外線硬化により5µm厚になるように塗布した。次に、アクリル系粘着材25µmを介して、25µmの透明なポリエステルフィルムを

用いて貼り合わせ複合フィルムとした。さらに、貼り合わせをしたポリエステルフィルムのもう一方の面に、メラミン系樹脂を感硬化により40ヵm厚になるように塗布した。次に、酸化錫10wt%の1T0ターゲットを用いてスパッタリング法により、20ヵm厚になるように途明電極を形成した。

【0041】第2の基板の第2の透明基材としては、100μmの適明なポリカーボネートフィルムを用い、メラミン系樹脂を熱硬化により40nm厚になるように塗布した。次に、酸化錫10wt%の1T0ターゲットを用いてスパッタリング法により、20nm厚になるよう

に透明電極を形成した。さらにポリエステルフィルムの下面には、アクリル系粘着材25μmを介して、1.5mm厚の透明なポリカーボネート板を用いて貼り合わせ第2の萎板を構成した。

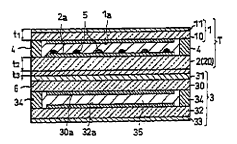
【0042】上記の第1の基板と第2の基板を用いてタッチパネルを作成後、アクリル系粘着材25μmを介して液晶表示装置に貼り合わせを行い、タッチパネル付液品表示装置を作成した。

【0043】 【数1】

L	第1基板	1	第2基板十 粘着材	作業性	
医原例1	0. 18mm	0, 175mm	0. 20mm	0	0
天正男2	0. 18mm	1. 125mm	1. 15mm	0	Ŏ
医抗病3	0. 18mm	1. 625mm	1, 65mm	Ö	<u> </u>
1比較例1	0. 18 mm	D. 125mm	0. 15mm	0	×
比較例2	0. 18 mm	2 125mm	2. 15mm	×	0

第1の巻板 上記表 1 からも分かるように、第2の基板と粘着材の総 1 厚さをO.2mm~2.0mmの範囲とすることで、L 第2の基板 CD表示の乱れが生じす。また貼り合わせ作業性も問題 3 液晶表示装置 がないことが確認できた。 6 粘着材度 【図面の簡単な説明】 10 第1の盗明基材 【図1】タッチパネル付液晶表示裝置の構成を示す模式 11 ハードコート層 20 第2の透明基材 タッチパネル 【符号の説明】

[図1]



プロントページの続き

(72) 発明者 原 和孝 大阪府茨木市下港積1丁自1番2号 日東 電工株式会社内 F ターム(参考) 2H089 H418 0A02 0A16 SA17 TA06 58087 CC02 CC18 CC37 5C094 AA03 AA56 BA14 BA43 DA13 FB06 JA08 5G435 AA01 BB12 HH02 HH20 LL12